

REF 10651

ФЛАКОНЫ 12 X 5 мл

КАЛИБРАТОР ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Флаконы, содержащие по 5,0 мл лиофилизированного многокомпонентного калибровочного порошка на основе человеческой сыворотки

НАЗНАЧЕНИЕ

Используется в качестве калибратора в клинических, химических оценках для Medica EasyRA химического анализатора.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Исходный человеческий материал, из которого был получен данный продукт, был протестирован у каждого отдельного донора и оказался отрицательным по HBsAg, anti-HIV 1/2, anti-HCV и HIV-1 Ag. Тем не менее, ни один из методов не может гарантировать полного отсутствия возбудителей инфекций, поэтому данный материал и все пробы от пациентов следует обрабатывать и утилизировать по правилам обращения с инфекционно опасным материалом.

ИНСТРУКЦИИ ПО ОБРАЩЕНИЮ, ХРАНЕНИЮ И СТАБИЛЬНОСТИ

Сухой калибратор стабилен при температуре 2 – 8 °C до истечения даты на этикетке. После разведения, храните калибратор в закрытом виде при температуре 2 – 8 °C. Компоненты калибратора стабильны в отношении следующих веществ:

- Прямой и общий билирубин и железо: хранение в течение 1 день в темноте при температуре 2—8 °C.
- Другие вещества: хранение в течение 5 дней при температуре 2—8 °C.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Перед разведением согретьте ампулу при комнатной температуре.
2. Осторожно разведите содержимое каждой ампулы с лиофилизированной сывороткой ровно 5,0 мл воды для разведения реагента комнатной температуры с помощью градуированной пипетки.
3. Замените пробку и оставьте калибратор в стоячем положении на 20 минут, периодически покачивая его.
4. Перед тем как брать образцы, мягко покрутите ампулу несколько раз, чтобы обеспечить однородность содержимого. НЕ СОЗДАВАЙТЕ ЗАВИХРЕНИЙ.

Рекомендуются следующие объемы образцов калибратора:

1. При калибровке одного анализируемого вещества используйте 0,2 мл калибратора в чашке для проб объемом в 2 мл.
2. При калибровке от 1 до 5 анализируемых веществ используйте 0,5 мл калибратора в чашке для проб объемом в 2 мл.
3. При калибровке от 5 до 14 анализируемых веществ используйте 1,0 мл калибратора в чашке для проб объемом в 2 мл

ПРИСВОЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ

Нижеследующая таблица содержит значения, присвоенные каждому анализируемому веществу:

Номер лота. 21305 Истекает: 2025-09-30

Анализируемое вещество:	Присвоенное значение	Единицы
ALB	4,1	г/дл
DBIL	3,40	мг/дл
TBIL	4,67	мг/дл
Ca	9,86	мг/дл
CHOL	210	мг/дл
CREA	3,52	мг/дл
GLU H	197	мг/дл
GLU T	197	мг/дл
FE	185	мкг/дл
LIP	104,9	мкг/л
MG	3,20	мг/дл
PHOS	5,00	мг/дл
TP	6,2	г/дл
TRIG	121	мг/дл
BUN	36,4	мг/дл
URIC	5,20	мг/дл